

EL DIAMETRO DEL CANON ANATOMICO TEOTIHUACANO Y MULTIPLOS DE 7

Diego Santanna de Landa

La distancia coronilla ombligo y 2.352

Es la mitad de tangente de 67.5 entre tangente de 72 aproximadamente $(3-e)/(e-2)$. Ya que el canon anatomico teotihuacano se construye con pentágono y octágono.

Para ser exactos es 0.99999597 veces el cociente relacionado con e. Mientras e cuadrado entre pi es 0.99999591 veces 2.352. Por ello 2.352 por la distancia coronilla ombligo es 0.9999999379 veces $(3-e)/(e-2)$ por e cuadrado entre pi.

La distancia pie ombligo y 0.21

Es dos por tangente de 72 menos uno por tangente de 67.5 todo entre tangente de 72. $25/6$ entre la distancia es raíz cuadrada de 46.997458 y $49/5$ entre la distancia es raíz cuadrada de 259.9854283 muy cerca de 47 y 260.

47 por 0.21 es 3.14165561 cuadrado y 46.997458 por 0.21 es 3.14157067 cuadrado (pi es 3.1415926 que queda entre las dos aproximaciones a pi cuadrado) y 260 por 0.21 es 2.718304854 a la cuarta y 259.9854283 por 0.21 es 2.7182667668 a la cuarta (e es 2.718281828 que queda entre las cuatro aproximaciones a e a la cuarta)

2.352 es 49 por 6 entre 25 entre 5 y por tanto 260/47 es 2.3520023158 cuadrado.

8400 en el numerador o denominador de aproximaciones a raíz de pi y raíz de e

Eso es $3 \times 7 \times 40$. 8400 por 400 entre raíz cuadrada de pi es 1,895,677.00072 y 8400 por 49 por raíz cuadrada de pi es 729,542.005. El cociente entre los dos resultados es $400/49$ entre pi. 8400 por 7 entre raíz cuadrada de e es 35664.0028 y 8400 por 49 por 40 por raíz cuadrada de e es 27144547.00080. El cociente entre los dos resultados es 280 por e. En todo caso solo multiplique por múltiplos de 7 y 20 a los 8400.

La relación 47 260 8400 y 2352

1,895,677 por 729,542 es 2352 cuadrado por 249,999.99818
y 35664 por 27144547 es 2352 cuadrado por 174,999.9862991.
Mientras 729542 entre 35664 por 47 por 260 es 249972 y
27144547 entre 1895677 por 47 por 260 es 174980